\rightarrow US-DMH

邮政编码: 10	00011 北京市西城区金融之 永新专利商标 曾	审查员签章	中海业务主册	
申请号	00802875.3	部门及通知书类型	9 - C	发文日朝心飞8.8.
申 请人		梅茨和克莱尔有限公司		大艺人
发明名称	具	有倾斜度可变的笔头的书写	5用具	

LOFpat MUNICH

⊠ ^+	: cha (ak. (. 48 th. 44)	化中部代 网络马		(開家阶段) 条第1数			· ·查员对上述发明专利申请进行实质审查。
							· 五贝对工业及明专利申请进行审查。 行对上述发明专利申请进行审查。
_	:近々村広第 33 Ⅰ谐人要求以其:			.F4X/40 \ \	יאס טייו ניי	Æ 🗆	11人11上20人列专们中间2011年息。
			:##□ 1000	∕ ≖ 1	E3	16	口头你来拉口
		专利局的申					
		专利局的申 专利局的申					
							_ 口刀化元权口。 专利法实施细则第 51 条的规定。
						E F	专利法实施却则免 51 旅的观定。
		列修改文件不符合		33 条的观众	E•		
		复报告附件的中文			· · ·	~	
		作条约第 19 条规》					•
		卡条约第 28 条或			文文件	٥	
_		是交的国际申请的	9中文译文3	驻行的。			
図車		申请文件进行的:					
	⊠说明书						文件的中文译文:
		第					
							3 28 条或 41 条规定所提交的修改文件:
		第	页,按照	依据专利	去实施	细则	J第 51 规定所 提 交的修改文件。
	☑权利要求		_				文件的中文译文:
							19条规定所提交的修改文件的中文译文。
		第 <u>1-5,12-18</u>	项,按照	国际初步1	审查报	告附	·件的中文译文;
	~	第	项,按照	依据专利	合作条	约第	128条或41条所提交的修改文件;
		第	项,按照	依据专利	去实施	细则	J第 51 规定所提交的修改文件。
	⊠附图	第_1-9	页,按照	原始提出的	的国际	申请	文件的中文译文:
		第	页,按照	国际初步1	声 查报	告附	件的中文译文:
		第	页,按照	依据专利:	合作条	约第	28 条或 41 条所提交的修改文件;
		第	页. 按照	依据专利	去实施	细则]第 51 条规定所投交的修改文件。
	▽本通知书	引用下述对比文商	人 (浜編号さ	E今后的审	查过程	中组	继续沿用):

→ US-DMH

编号					开 日 期			
1	FR1253384A	1961	年	5 月	17 日			
2	CN2031756U	1989	年	2 月	1 日			
3			年	月	В			
4	·		年	月	B			

<u> </u>			<u> </u>		 -
4			年	月	8
			<u> </u>		
6. ≅	5 查的结论性意见:				
]关于说明书:				
	□申请的内容属于专利法第 5 条规定的不投	8予专利权的范围。			
	□说明书不符合专利法第 26 条第 3 款的规	定。			
	□说明书不符合专利法第 33 条的规定。				
	□说明书的撰写不符合专利法实施细则第 1	8 条的规定。		•	
\triangleright	《关于权利变求书 :				
	☑权利要求 1.3	不具备专利法第 22 条第 2 款规	定的新颖性。		
	☑权利要求 4	不具备专利法第 22 条第 3 歇规	定的创造性。		
		不具备专利法第 22 条第 4 款规	定的实用性。		
		属于专利法第 25 条规定的不授	予专利权的范围。		
	☑权利要求_1.12	不符合专利法第 26 条第 4 款的	规定。		
	□权利要求	不符合专利法第 31 条第 1 款的	规定。		•
	□ 权利要求	不符合专利法第 33 条的规定。		-	
	□ 权利要求	不符合专利法实施细则第 13 条第	彩) 		
		不符合专利法实施细则第2条第	1 款的规定。		
	☑权利要求_1-3,5-7,10-20,23,25-27	不符合专利法实施细则第 20 条的	的规定。		
	□权利要求	不符合专利法实施组则第 21 条的	的规定。		
	□权利要求	不符合专利法实施细则第 22 条的	的规定。	•	
	□权利要求	不符合专利法实施细则第 23 条的	的规定。		
7.	述结论性意见的具体分析见本通知书的正文部:	分 。			
7. 基	于上述结论性意见,审查员认为:				
]申请人应按照通知书正文部分提出的要求,对	申请文件进行修改。			
\boxtimes	【申请人应在意见陈述书中论述其专利申请可以	被投予专利权的理由,并对通知书正	文部分中指出的	不符合规	定之处
	进行修改,否则将不能授予专利权。				
]专利申请中没有可以被授予专利权的实质性内	容,如果申请人没有陈述理由或者陈	迷理由不充分,其	中请将	被驳回。
	,				
•	请人应注意下述奉项:				
(1) 根据专利法第37条的规定,申请人应在收到]本通知书之日起的 <u>肆</u> 个月内陈述意	见,如果申请人员	无正当理	由逾期
	不答复,其申请将被视为撤回。				
	2) 申请人对其申请的修改应符合专利法第33分				
(3) 申请人的意见陈述书和 / 或修改文本应邮寄	或递交国家知识产权局专利局受理处	, 凡未邮寄或迹3	交给受理	处的文
	件不具备法律效力。		_		
(4) 朱经预约,申谐人和 / 或代理人不得前来国	家知识产权局专利局与审查员举行会	悟.		
	通知书正文部分共有4页,并附有下述附件 -				
_]引用的对比文件的复印件共 <u>2</u> 份 <u>10</u>	页.			
21	302 2002.7				

〔19〕中华人民共和国专利局

[11]公告号 CN 2031756U



四实用新型专利申请说明书

[21] 申请号 88202526.0

[51] Int.Cl4 B43K 5/00

〔43〕 公告日 1989年2月1日

[22]申请日 88.4.5 [71]申请人 冯立冬

地址 北京市新华社机关党委

1721设计人 码立冬

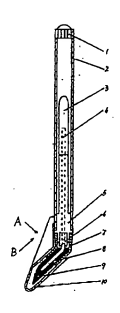
B43K 8/00

说明书页数: 3

附图页数: 2

[54]实用新型名称 坡锋笔 57.擴要

坡锋笔是一种以合成材料笔头代替毛笔头,并且 以坡锋代替直锋的新型书写工具。笔头为鸟嘴状不 对称锥体,以一定倾斜度与笔杆相连,书写时笔头下 便边线与纸面构成 40°~60°锐角,笔划能粗能细, 能刚能柔,且转动笔杆可使笔锋变化多端。此笔便于 写出不同字体和风格,尤其适合于写槽、隶、魏、仿宋 等工整美观字体,小号坡锋笔有自来水装置,方便实 用;大号坡锋笔有可变角度的活动笔杆,亦可直接与 特制墨水瓶接通。



(BJ)第1452号

→ US-DMH

- 1、一种由笔头、笔头座、笔杆、笔帽组成的被锋笔,其特征在于装有故锋笔头。披锋笔头为不对称锥体,其下侧边线为一直线,上侧呈一凸弧线,当笔杆垂直于纸面时,笔头下侧直线与纸面构成40°~60°锐角,最好为45°±5°。
- 2、根据权利要求1 所述的坡锋笔,其特征在于: 坡锋笔头(9、16、18)采用合成材料加工成型。最好采用聚氨酯高弹体合成材料。
- 4、根据权利要求1 所述的按锋笔, 其特征在于: 按锋笔头可与自来水装置连接沟通 , 也可通过笔头座(19)的内螺纹直接与特制墨水瓶瓶口(20)接通 。
- 5、根据权利要求1 所述的故锋笔, 其特征在于: 笔杆尾部可装 元珠笔芯。

)

说

明

书

坡锋笔

本实用新型涉及一种书写工具。

我国传统毛笔有临时蘸墨之不便。近年来市售的带有自来水装置的聚氨酯软笔,为人们书写毛笔字提供了方便。但软笔仅有小号笔头,且笔头形状和组装角度完全仿照毛笔头,采用垂直倒悬的对称维体,书写效果欠佳。主要表现在: 落笔后笔头与纸的接触面较小,转动笔杆时笔锋无变化,不能有效地写出书法的不同风格。原因: 软笔头和毛笔头材质不同,不宜采用相同形状和角度。

本实用新型的目的在于提供一种以合成材料笔头代替毛笔头。并且以坡锋代替传统直锋的新颖有效的书写工具。其优点是:提高效率,增添变化、特别适合于书写楷、隶、魏、仿宋等工整美观字体,亦可用于书法的其他方面。

本实用新型主要由坡锋笔头、笔头座、笔杆、笔帽等组成。其首要特征是装有坡锋笔头(9、16、或18、以下叙述中16、18从略)。坡锋笔头(9)为一鸟嘴状不对称锥体、当笔杆垂直于纸面时、笔头下侧边线与纸面构成一个40°~60°锐角、笔尖一般应指向书写者左前方。由于笔头倾斜、落笔后笔头与纸的接触面能随手的按下或提起而迅速增大或缩小。因而笔划能粗能细。坡锋笔头(9)的下侧边线为一直线。其背面为一凸弧线。这种形状能使笔头与纸面贴平。避免因笔尖忽翘忽落而使字迹出现毛谷。坡锋笔头(9)的尖端与笔杆纵向中心线不处于同一条直线上、当转动笔杆时、笔头的朝

向有3 6 0 回旋余地,因面变化多端、便于写出不同的笔划和风格。例如笔头指向书写者左前方易写摄。指向书写者右前方易写接。坡锋笔头(9)可采用合成材料加工成型。最好采用具有弹性和渗墨性能的聚氨酯高弹体合成材料,通过导墨棒(8)与自来水装置接通,既能迅速补充墨水,又能随着书写动作而迅速改变或恢复笔头形状。

下面以图1~4作为一个实施饲来说明披锋笔的结构:它是由坡锋笔头(9)、导墨棒(8)、笔头座(7)、内套管(6)、贸墨管外管(5)、贸墨管内管(4)、橡皮管(3)、笔杆(2)、装饰堵头(1)和笔帽(10)组成.其中(3)、(4)、(5)、(6)共同组成普通自来水装置。通过导墨棒(8)将墨水输送给坡锋笔头(9)。坡锋笔头(9)插在带有45、倾斜度的笔头座(7)中。加之笔头(9)尾部形状不规则。使笔头牢牢固定在笔头座中而不致滚动。笔头座(7)和笔杆(2)都有内螺纹同吸墨管外管(5)接牢、笔头座(7)前端内壁留有气槽(11)。 必不可少的笔帽(10)由一个套筒(13)和一个半圆弹性夹子(12)分别同笔头座(7)和笔杆(2)固定。

- 图1 为坡锋笔实施例侧视图。
- 图2 为图1 中笔头(9)的A向视图。
- 图3 为图1 中笔头座(7)的B向视图。
- 图4 为图1 中笔帽(10)的B向视图。

本实用新型具有明显的积极效果: 1 、坡斜的笔头增加了对字体大、小、粗、细、刚、柔的适应能力. 2 、转动笔杆可使笔锋变化多

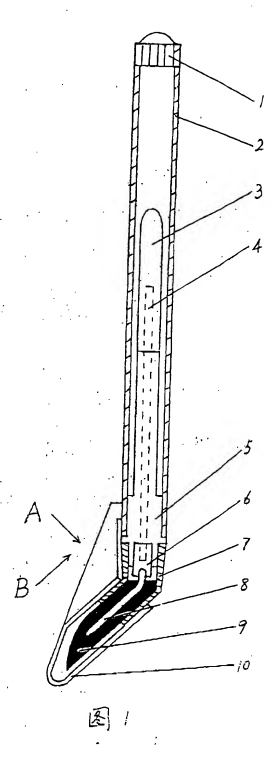
可简化笔法,提高效塞。如楷书

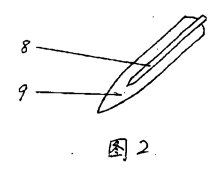
→ US-DMH

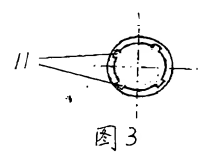
端,有利于书艺的探索和创新。3、可简化笔法,提高效率。如楷书向来提倡"逆锋起笔、中锋行笔,回锋收笔",使用坡锋笔许多点划可直书而就。4、可具有自来水功能,方便实用。

本实用新型的实现除图1 式样以外,还可运用坡锋笔头的同样原理,制做从小楷到斗笔、抓笔等多种规格和式样。小号坡锋笔宜采用自来水式,其笔头下侧边线应与纸面保持40°~60°角(以笔杆垂直于纸面时测定),最好为45°±5°,若利用笔杆尾部的空隙(装饰堵头(1)处)安装短元珠笔芯等其他笔芯、笔头。便可组合成多用笔。斗笔和抓笔可采用蘸墨式或自来水式两种。图5 为其中蘸墨式实施例,它由坡锋笔头(16)、笔头座(15)、横轴(14)和笔杆(17)组成,笔头(16)插入笔头座(15)。在笔头座(15)和笔杆(17)的连接部位装一个能锁定的横轴(14)充当活动支点。使笔头(16)相对于笔杆(17)的角度可随意调整。用时折弯,不用时复直。图6 为其中自来水式实施例。它由坡锋笔头(18)、笔头座(19)有内螺纹和瓶口(20)连接,墨水经笔头座(19)和导墨管(21)到达笔头(18)。

按锋笔头可采用合成材料加工成型,最好采用聚氨酯高弹性合成 材料。其余零件可采用塑料、橡胶、金属或胶木制成。 说 明 书 附 图







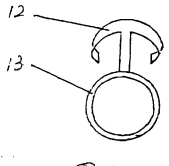


图 4

①

→ US-DMH

